

PHENIX SAKURA LED

Sakura Tube

〈サクラ チューブ〉

40W型

20W型

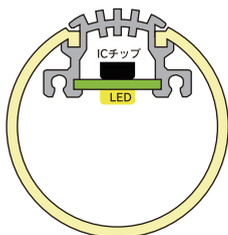


総半導体部品で安心・安全

ICチップ(集積回路)を使用し、設計されています。ICチップは、長寿命で安心して使用でき、主にシリコンでできていることから発火の心配はありません。また、電磁波が出ないので、病院や特殊工場でも安心して使用できます。工事においては、使用される場所の電圧を調べてから製品を製造いたします。

IEC保護等級”IP65” 照射角270度

回路部を極小化することで、照射角270度を確保。また、標準仕様はIEC保護等級IP65を取得しており、様々な場面に対応することが可能です。硫化水素や塩化水素のガスが発生する化学工場などには、腐食に強いチップに換装し、より密封性を上げたIP68の完全防水で製造いたします。



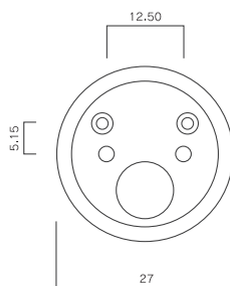
Sakura Tube

強い耐衝撃性及び不燃性

40W型では330gと軽量に設計され、カバーは不燃性のポリカーボネートを使用しており、衝撃に強く災害時における危険性も少なくなり、二次災害も防げます。

製品性能	
項目	仕様
型番	SK100A1280V3 SK100A0680V3
LED	日亜化学工業(株)
管径	Φ27
長さ	1198mm 580mm
重量	330g 167g
消費電力	22W 11W
光束	3360lm 1680lm
演色性	Ra80
色温度	5000K(本数により指定可)
点灯方式	AC直結
入力電源	100, 200V(入力電圧に合わせて製造)
作動温度	-30~100°C
光源寿命	50,000時間
材質	アルミ, ポリカーボネート
口金	G13

□ 外形寸法(共通)



40W型



20W型



※上記スペックは参考値です。製品により多少の誤差があります。
※上記仕様は予告無く変更する場合があります。予めご了承ください。
※LEDの推奨寿命となり、製品の寿命と異なります。